Index of Claims	Applic	atio	Applicant(s)		
A MARKIL BRISH SAMIN NA BE BINSA KRIBA KRIBA BINDA KIRI KRABA	09/75	9,16		PESTONI ET	
	Exami				Art Unit
	Rober	rt W	/. Morgan		3626
√ Rejected _ (Through Canc	numeral) elled	N	Non-Elected	A	Appeal
= Allowed ÷ Restr	cted	ı	Interference	o	Objected

E E	Cla	claim Date								Cla	im	Date]: :	-[Cla	aim	Date											
2	Final																					- Pale										
2		1	┢			H		_	┝	Н	_			51	-	+	+	+	+	-+	- 1	ŀ		101	+	╁	+-	┢	\vdash	\dashv	\dashv	_
3			┢	-	-	\dashv	-	\vdash	\vdash	Н	_	3			+	+	+	+	+	+	٠,,	ŀ			+	+-	+	H	H	\dashv	\dashv	_
4 104 104 105 105 105 106 106 106 107 108 107 108 107 108 109 100 110 111					-	\vdash	\vdash			Н	-				+	+	╁┼	\dashv	+-		٦.	ŀ			+	+-	+		Н	\forall	\dashv	_
55						\vdash	\vdash			Н	_				-+	+-	1-1		+	-+	-	.			+	+	╁	-	\vdash	\dashv	\dashv	-
6						H	\vdash		H	Н		. `				╁	╁┈╁	+	+	+		: F			+	+	╁	-		\dashv	\dashv	_
77			H			\dashv		\vdash	-	\vdash	<u> </u>						╁┼		+	-	-	, -			+	+-	+	-	-	\dashv	\dashv	_
8			⊢	-		\dashv	\vdash		-	\vdash	-	1.7				+-	+ +	\rightarrow		\vdash	-1:	·			+	+-	┼	╁	\vdash	\dashv	\dashv	_
9			-	-			Н	\vdash	\vdash	Н	-				+	+	┨	\dashv	+	\vdash	\exists	ŀ				+	╁	-	┝	\vdash	\dashv	_
10						\vdash		\vdash	\vdash	Н	-	9			+	+	┨		+-	+	- 3	ŀ			+-	+-	╁	\vdash	\vdash	-	\dashv	_
111 12 62 111 112 113 113 113 114 115 663 113 114 114 115 116 666 116 117 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 69 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 23 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134						Н	\vdash	\vdash	-		_	4.5			+	+	╂╌┨	+	+	+	40	1			-	+	+	-	\vdash	\vdash	\dashv	_
12 62 112 113 113 113 114 113 113 114 115 115 115 115 116 115 116 115 116 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 121 122 22 122 23 123 123 123 123 123 124 124 125 126 76 126 77 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 33 133 34 134 134 134 134 134 134 134 135 135	_		⊢	_	\vdash	\vdash	-	-	-	Н	_				\dashv	┰	╁┤	+	┿	-	- 0.	ŀ			+	+	╁	⊢	\vdash	\vdash	\dashv	
13			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	17			\vdash	+	┨	+	+	\vdash	- 1	+			\dashv	+-	+-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	+	_
14 64 114 115 116 116 115 116 116 116 116 117 18 66 1116 117 18 18 68 1118 118 119 119 120 1119 120 121 121 121 121 121 121 122 22 23 123 73 123 123 24 124 125 126 127 75 125 125 126 127 77 127 72 127 77 127 78 128 128 128 29 79 129 30 130 31 81 131 32 132 33 33 83 133 33 33 34			├-		\dashv		\vdash	_	-	Н					\vdash	+	┨	+	+	$\vdash \vdash$	- -	ŀ			+	+	+-	┢	\vdash	\vdash	\dashv	
15			\vdash	<u> </u>	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	Н	\vdash		-		+	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	-			+	+-	+-	-		$\vdash \vdash$	-+	_
16			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	Н	\vdash	\vdash	Н	_					+	╂╼╉		+	-+-		ŀ			+	+	╁	┼		$\vdash \vdash$	-+	_
17 18 66 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 120 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137				\vdash		\dashv	H		\vdash	Н	_		<u> </u>		+	+-	╂┤	-+-	+	$\vdash \vdash$	┨.	+			+	╁	+	H		\vdash	\dashv	_
18			-	\vdash	\dashv	\dashv	-	_	-	Н		1.4			-	+	+	+	+	+	-1	ŀ			+	+	+-	Н		H	\dashv	_
19			-		-	\dashv				Н	_				-		╂╌┤	+	+	\vdash	-	ŀ			+	╫	╄	H	_	\vdash	\dashv	_
120			-	H	-	\dashv	Н		H	Н	_					+	+	+	+	+	-15	1			+	╁	+	\vdash		\vdash	\dashv	_
21 71 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 136 137			-	\vdash	\dashv	\dashv		_		Н	_						╂╌┤				- "	1					+	-		-		_
22 3 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138			-			\dashv			L	Н	_	74. T					+	+	-	\dashv	-	ŀ			+	+	-	\vdash		\vdash	\dashv	_
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 143 144 144 145 145 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-		_	_			-	Щ					\dashv	- -		_	+	-	49	ŀ			_	+	-	L		Н	4	_
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133					_				<u> </u>								-	-	+	\vdash		ŀ						_		\sqcup	4	_
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 128 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149 149			<u> </u>			_				Ш	_						\sqcup	_			_[_	╀	-	_	_		4	_
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 145 47 97 147 48 99 149			_		_	_			L	Ш	_	1						_	4_		4					┿	↓	┡		Ш	4	_
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 98 148			L.			_						ŀ.,				_ _	1		-	_	1 93	ř.,				<u> </u>	ļ	L		Ш	4	
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 98 148 149					_				<u> </u>	L		L					$\downarrow \downarrow$		4	\perp					_	┸	<u> </u>	<u> </u>		Ц	_	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			L						_		_	1					\sqcup		┷	\perp		L			_	\perp	╙	L		Щ	4	_
30 80 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 148					_	_				Ц		-			_		11		4_	_	4					4_	_	L			4	_
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 149						\Box		\Box	_								$\perp \downarrow$				_8					1	L			Ц	_	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 149			_			Щ			_	Ш						\perp	Ш		\bot	\perp	4	4				1_	丄	<u> </u>		\Box	\perp	
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 146 148 48 98 148 149			_		Щ	\Box			_	Ш	_	i e				丄	\perp				_ `						┖				\perp	
34 84 35 85 36 136 37 88 38 137 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			<u> </u>		_	\dashv			ļ	Ш		1. T 1. T				1.	Ш		1		_	L				_	<u> </u>	<u> </u>			_	
35 85 135 136 37 87 137 137 138 38 88 138 138 139 40 90 140 141 141 141 42 92 142 142 143 43 93 143 143 144 45 95 145 146 146 47 97 147 148 148 49 99 149 149 149			<u> </u>			\Box				Ш							Ш		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	\Box	_						L			Ш	\dashv	
35 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Ш		Ш	Ш		<u> _</u>	Ш							$\bot \bot$			$\sqcup \!\! \perp$	<u>.</u>				\perp	\perp	\perp			Ш	_	_
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			L_	Ш		\sqcup			$ldsymbol{ld}}}}}}$						Щ.		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			$\sqcup L$	_ '	٠.			\perp	1_	_	<u> </u>		╙	_	_
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				_] ,	٦L					\perp	$oxed{oxed}$			\perp	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					_] [2			$oxed{\Box}$							
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L									-				\perp	\Box	$\Box \Box$	L	$\Box \Box$						L					\Box	
40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49 49 49 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 40 41 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49									L										$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$							$oxed{oxed}$	\prod					_
41 91 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149		40												90] '	၂		140								
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41												91					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			ſ		141	T	Ι	Π				\Box	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149												1		92		T			T] ;	1		142			1.					_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43										7-		93	$\neg \uparrow$	\top	11		1		7	ऻ		143			Τ				\neg	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						T			Γ	П		ř.		94		1	П		T		٦.	1					\top	Γ		\sqcap	一	_
46 96 47 97 48 98 49 99														95	1	\top	1-1	\dashv	1		7	ऻ		145	\top	\top	T			\Box	寸	_
47 97 48 98 49 99				П	\neg	\dashv	\Box		I^-	П		P			-	\top	1-1	\dashv	\top	\vdash	T :,	ौ			\top	1	†		Г	\Box	一	_
48 98 49 148	-		Т		\neg	\Box	Н		Ι-	\vdash	_			97	\vdash	\top	† †	\dashv	1	\vdash	\dashv	ı			+	\top	\top	T	\vdash	H	\dashv	_
49 99 149			1	Н			\vdash		 	Н		:		98	\vdash	\top	† †	\dashv	+	$\vdash +$	\exists	3			\dashv	\top	T	t^-	Н	H	\dashv	_
			✝	Н	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	Н		-	99	+	+-	+	_	+-	\vdash	\dashv	; -		149	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	-+	_
	_	50	╁	Н		-	\dashv	\vdash	\vdash	Н	\vdash			100	\vdash	+-	┿┥	\dashv	+		+՝	Ť		150	+	+	+	 	\vdash	\vdash	\dashv	_